



立即發佈：2023年9月5日

凱西·霍楚爾州長

在新學年開始之際，霍楚爾州長向學校發放 2019 冠狀病毒病試劑和口罩，確保紐約州學生的安全

紐約州正在調查學區和合作教育服務委員會對於試劑盒和口罩的需求

有報告稱今年夏天出現新的變種且病例增多，因此霍楚爾州長建議學校遵循疾病預防控制中心指南

在本週學生返校之際，凱西·霍楚爾州長今天宣佈，紐約州將應要求向學區和合作教育服務委員會 (Boards of Cooperative Educational Services, BOCES) 提供2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 快速檢測試劑盒和口罩。這是繼今年夏天 2019 冠狀病毒病病例和住院人數增加之後，又一與 BA.2.86 新變種相關的報告。霍楚爾州長亦建議學校遵循疾病控制與預防中心 (Centers For Disease Control And Prevention, CDC) 指南，以幫助保護課室中的學生。

「在紐約州各學校、教師和家長的辛勤努力下，我們在確保學生安全返回課堂方面取得了長足的進展。」霍楚爾州長表示。「經常進行 2019 冠狀病毒病檢測是保證孩子安全和防止疫情爆發的重要環節，而我也將繼續努力，確保我們的學區擁有所需的資源，為學生提供一個安全的面授學習環境。」

州政府將在本週與州教育廳 (Education Department) 和合作教育服務委員會開展外聯活動，調查對於檢測盒和口罩的需求。在各個合作教育服務委員會提交申請後，紐約州將把所需的試劑及 N-95 和 KN-95 口罩發放給委員會，然後再分發給各個學區。

除此之外，霍楚爾州長和紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH) 建議學校審核目前疾病預防和控制中心學校指南中與 2019 冠狀病毒病相關的預防建議，並與當地衛生部門合作實施有效可行的公共衛生措施。

紐約州衛生廳廳長詹姆斯·麥克唐納 (James McDonald) 博士表示，「在新學年開始之際，我們也看到全州各地的 2019 冠狀病毒病再次出現上升趨勢，因此我呼籲所有學生、教師和家長謹記：冠狀病毒 (COVID) 試劑不僅容易使用，而且非常準確。同時也應知道，冠狀病毒是一種可以治療的疾病。如果出現癥狀，則應接受檢測。如果檢測結果呈陽

性，就請留在家中，遠離他人，尤其是易患重病的人群。此外，為了降低重病幾率，請向醫療服務提供者諮詢治療方法。感謝霍楚爾州長致力於為學區提供關鍵資源，確保孩子們度過一個成功、安全的學年。」

紐約州教育廳廳長貝蒂 · A · 羅薩 (Betty A. Rosa) 表示，「能夠歡迎所有學生、教師和學校領導在 2023 至 24 學年重返校園，我感到非常興奮，充滿期待。在我們重新回到學校參加面授教學時，學校社區中每個人的健康和安全都非常重要，因此我們必須保持警惕。紐約州教育廳和監管委員會 (Board of Regents) 提醒每位民眾查閱並遵守疾病控制和預防中心的指南。教育廳將與霍楚爾州長和紐約州衛生廳合作，繼續監測情況，以確保所有學生都能在安全的學校環境中學習和成長。」

為防止 2019 冠狀病毒病的傳播，疾控中心建議學校：

- 推廣疫苗接種和檢測；
- 鼓勵學生、教師和教職員工在生病和出現症狀時留在家中；
- 優化通風並保持改善室內空氣品質，以降低病菌和污染物透過空氣傳播的風險；以及
- 教授並加強正確的洗手和衛生習慣。

發生疫情的學校應與當地衛生部門合作，及時獲得疫情應對支援。可於[此處](#)查閱更多學校指南。

由於紐約州目前檢測到新的 BA.2.86 變體，因此衛生廳和沃茲沃思中心 (Wadsworth Center) 將會繼續監測情況並跟蹤新的變體，以幫助確保紐約民眾的安全。民眾需要留意，為預防特定變種病毒而研發的[最新 2019 冠狀病毒病疫苗](#)預計將於今年秋運抵藥房和醫生辦公室。

所有出現 2019 冠狀病毒病症狀的人都應立即接受檢測。如果檢測結果呈陽性，則請向醫護人員諮詢是否需要治療，因為如果需要治療，必須在癥狀出現後盡快開始，以確保達到最佳的治療效果。沒有固定醫療服務提供者的個人可於[此處](#)查找治療地點。[2019 冠狀病毒病感染者](#)應遵循疾控中心的指導，避免傳播給他人，包括在症狀出現後隔離 5 天，以及戴口罩和避免與可能出現不良後果的高危人群接觸。

全州許多地方藥店都提供家庭檢測試劑盒，紐約州繼續應要求向州和縣官員提供高品質的 N-95 口罩和檢測試劑盒。紐約州居民應聯絡各自的[郡內衛生部門](#)或[當地應急管理辦公室](#)瞭解更多資訊。

###

可造訪網站 www.governor.ny.gov 瀏覽更多新聞
紐約州 | 州長辦公室 | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[退出訂閱](#)